

സ്വകാര്യ വ്യക്തികൾക്കുള്ള കഴൽ കിണറിനുള്ള അപേക്ഷയിൽ നിലവിലെ ഫീസ് 585 രൂപയാണ്. ഫീസ് കാലോചിതമായി പരിഷ്കരിക്കാറുണ്ട്. നിലവിൽ മാർച്ച് 2019-ലാണ് അവസാനമായി നിരക്ക് പരിഷ്കരിച്ചത്.

(സി) സർക്കാരിതര ഏജൻസികൾ കഴൽകിണർ നിർമ്മിക്കുന്നത് ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ; ഇവർക്കുള്ള ലൈസൻസ്, ഇവയുടെ പ്രവർത്തനം എന്നിവ പരിശോധിക്കുന്നതിനും ജനങ്ങളുടെ പരാതി സ്വീകരിക്കുന്നതിനും മാനദണ്ഡങ്ങൾ നിശ്ചയിച്ചിട്ടുണ്ടോ; വിശദമാക്കാമോ?

സർക്കാരിതര ഏജൻസികൾ കഴൽകിണർ നിർമ്മിക്കുന്നത് ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. ഈ ഏജൻസികളും അവരുപയോഗിക്കുന്ന റിഗ്ഗുകളും ഭൂജലവകുപ്പിൽ രജിസ്റ്റർ ചെയ്യുന്നുണ്ട്. ഇങ്ങനെ രജിസ്റ്റർ ചെയ്ത റിഗ്ഗുകളുടെ പ്രവർത്തനം പരിശോധിക്കാറുണ്ട്. ജനങ്ങളുടെ പരാതികൾ വകുപ്പിന്റെ ജില്ലാ ഓഫീസുകളിലും ഡയറക്ടറുടെ കാര്യാലയത്തിലും സ്വീകരിച്ച് ആവശ്യമായ നടപടി സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു. ഇതിന് പ്രത്യേക മാനദണ്ഡങ്ങൾ നിശ്ചയിച്ചിട്ടില്ല.

കാസർഗോഡ് ജില്ലയിലെ കഴൽ കിണർ ഡ്രില്ലിംഗ് റിഗ്

247(993) ശ്രീ. എൻ. എ. നെല്ലിക്കുന്ന്: താഴെ കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ:

(എ) കാസർഗോഡ് ജില്ലയിൽ ഭൂഗർഭ ജലവകുപ്പിൽ കഴൽകിണർ നിർമ്മിക്കുന്നതിനുള്ള ഡ്രില്ലിംഗ് റിഗ് ഉണ്ടോയെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ?

കാസർഗോഡ് ജില്ലയിൽ കഴൽകിണർ നിർമ്മാണത്തിനായി ഒരു Rotarycum - DTH റിഗ്ഗുണ്ട്.

(ബി) ഉണ്ടെങ്കിൽ എപ്പോൾ എത്ര രൂപ ചെലവിട്ടാണ് ഈ റിഗ് വാങ്ങിയതെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ?

2010 ജൂലൈ മാസത്തിൽ 88,33,000 രൂപ ചെലവഴിച്ചാണ് പ്രസ്തുത റിഗ് വാങ്ങിയത്.

(സി) പ്രസ്തുത റിഗ് ഉപയോഗിച്ച് ആകെ എത്ര കഴൽകിണർ കുഴിച്ചിട്ടുണ്ടെന്നും എത്ര ലക്ഷം രൂപയുടെ കഴൽകിണറുകളാണ് കുഴിച്ചതെന്നും വ്യക്തമാക്കാമോ;

(ഡി) പ്രസ്തുത റിഗ് ഇപ്പോൾ ഉപയോഗശൂന്യമായി മാറിയിട്ടുണ്ടോ; എങ്കിൽ എത്രകാലമായി ഈ അവസ്ഥ തുടരുന്നുവെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ?

(സി&ഡി) പ്രസ്തുത റിഗ് ഉപയോഗിച്ച് 1,33,43,445 രൂപയുടെ 242 കഴൽകിണറുകൾ കുഴിച്ചിട്ടുണ്ട്.

(ഇ) നിലവാരമില്ലാത്ത ബ്രില്ലിംഗ് റിഗ്ഗ് ഉയർന്ന വില നൽകി വാങ്ങിയതാണ് ഉപയോഗശൂന്യമായി മാറാൻ കാരണമെന്നത് ശരിയാണോയെന്നും അതേക്കുറിച്ച് അന്വേഷണം നടത്തുമോയെന്നും വ്യക്തമാക്കാമോ?

ശരിയല്ല. കഴൽക്കിണർ നിർമ്മാണത്തിനിടെ സംഭവിക്കാവുന്ന അറ്റകുറ്റ പണികൾ മാത്രമാണ് നിലവിൽ റിഗ്ഗിന് സംഭവിച്ചിട്ടുള്ളത്. ഉടനെ പ്രവർത്തന യോഗ്യമാക്കുന്നതാണ്.

(എഫ്) പ്രസ്തുത ബ്രില്ലിംഗ് റിഗ്ഗുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് പ്രവർത്തിച്ചിരുന്ന സർക്കാർ ജീവനക്കാർ എത്രയാണെന്നും തൊഴിൽരഹിതരായ അവരെ പുനർവിന്യസിക്കുന്നതിന് എന്ത് നടപടികളാണ് സ്വീകരിക്കാനുദ്ദേശിക്കുന്നതെന്നും വ്യക്തമാക്കാമോ?

പ്രസ്തുത റിഗ്ഗുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ബ്രില്ലിംഗ് നടത്തുന്നതിന് നിലവിൽ 7 ജീവനക്കാരാണുള്ളത്. ഇവരെ ഭൂജലവകുപ്പ് മുഖേന നടപ്പിലാക്കി വരുന്ന കൃത്രിമ ഭൂജല സംപോഷണ പദ്ധതികൾ, കഴൽക്കിണർ നിർമ്മാണം, കഴൽക്കിണർ അധിഷ്ഠിത കുടിവെള്ള പദ്ധതികൾ തുടങ്ങിയവയുടെ സൂപ്പർവിഷൻ ജോലികൾക്കായി നിയോഗിച്ചിട്ടുണ്ട്.

ജലവിഭവ വകുപ്പിന്റെ കാര്യക്ഷമത ഉയർത്താൻ നടപടി

248(994) ശ്രീ. കെ. ജെ. മാക്സി: താഴെ കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ:

(എ) ജലവിഭവ വകുപ്പ് കാര്യക്ഷമമാക്കാനും മീറ്റർ റീഡിംഗ് യഥാസമയം നടത്താനും മീറ്റർ തകരാർമൂലമുണ്ടാകുന്ന അധികചാർജ്ജ് ഒഴിവാക്കാനും മീറ്റർ തകരാറാണെങ്കിൽ ആയത് ഉപഭോക്താവിനെ അറിയിച്ച് സമയബന്ധിതമായി മാറ്റിവയ്ക്കാനും സ്വീകരിച്ചു വരുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങൾ വ്യക്തമാക്കുമോ?

വാട്ടർ കണക്ഷൻ എടുക്കുന്നതിലെയും മീറ്റർ മാറ്റിവയ്ക്കുന്നതിലെയും ഉടമസ്ഥാവകാശം മാറ്റുന്നതിലെയും കാര്യഗതി മാറ്റുന്നതിലെയും നടപടിക്രമങ്ങൾ ലഘൂകരിക്കുകയും വാട്ടർ ചാർജ്ജ് അടയ്ക്കുന്നത് ഉൾപ്പെടെയുള്ള പരമാവധി സേവനങ്ങൾ ഓൺലൈൻ വഴിയാക്കുന്നതിന് നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുകയും ചെയ്തുകൊണ്ട് സേവനങ്ങൾ കൺസ്യൂമർ സൗഹൃദമാക്കാൻ ശ്രമിച്ചു വരുന്നു. കൂടാതെ ബിൽ തുകയുടെ വിശദാംശങ്ങൾ എസ്.എം.എസ്. വഴി ഉപഭോക്താക്കളെ അറിയിക്കുന്നതിനുള്ള സംവിധാനവും ഏർപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. മീറ്റർ തകരാർ കണ്ടു പിടിച്ച് റിപ്പോർട്ട് ചെയ്യുന്നതിന് അതത് സെക്ഷനുകൾവഴി മീറ്റർ റീഡർമാർക്ക് നിർദ്ദേശം നൽകിയിട്ടുണ്ട്. പ്രവർത്തനരഹിതമായ മീറ്റർ മാറ്റിസ്ഥാപിക്കുന്നതിന് നോട്ടീസ് നൽകി ഉപഭോക്താക്കളുടെ ചെലവിൽ മീറ്റർ മാറ്റി സ്ഥാപിക്കുന്ന